FILLER TUBE MADE OF SYNTHETIC RESIN

Publication number: JP63242723

Publication date:

1988-10-07

Inventor:

SATSUKAWA RYOICHI; TAKEDA MITSUHIRO

Applicant:

YAMAKAWA KOGYO KK

Classification:

- international:

B60K15/04; B29C49/42; B29C49/48; F02M37/00; F16L23/02; B29C49/04; B29L23/00; B60K15/04; B29C49/42; B29C49/48; F02M37/00; F16L23/00; B29C49/04; (IPC1-7): B29C49/42; B29L23/00;

B60K15/04; F02M37/00; F16L23/02

- European:

B29C49/48A; F16L23/02

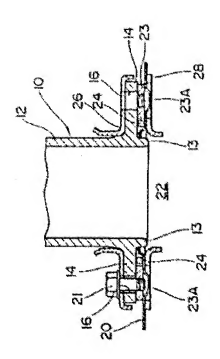
Application number: JP19870076031 19870331 Priority number(s): JP19870076031 19870331

Report a data error here

Abstract of JP63242723

PURPOSE:To improve the installation strength of a connection part of a fuel tank by integrally forming a flange part with a filler tube body and making thick the flange part in comparison with the thickness of the filler tube body.

CONSTITUTION:A flange part 14 for the connection with a fuel tank 20 is formed integrally with the edge part of a filter tube body 12 made of a synthetic resin as blow molded body. A parison is pressed by a press metal mold which slides in the reverse direction to the parison feeding direction in blow molding, and the flange part 14 having sufficient thickness in comparison with the thickness of the tube body 12 is formed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-242723

၍Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和63年(1988	3)10月7日
B 60 K 15/04 B 29 C 49/42 F 02 M 37/00 F 16 L 23/02 // B 29 L 23:00	3 0 1	C-8108-3D 7365-4F Q-7604-3G Z-7181-3H 4F	審査請求 有	発明の数 1	(全6頁)

720発 明 者

ᡚ発明の名称 合成樹脂製フィラーチューブ

21)特 願 昭62-76031

良 一

願 昭62(1987)3月31日 29出

⑫発 明 者 武 田 充 弘 ⑪出 願 人 山川工業株式会社

薩川

静岡県富士市五味島19の1 山川工業株式会社内 静岡県富士市五味島19の1 山川工業株式会社内

静岡県富士市五味島19の1

197代 理 人 弁理士 八木 秀人

阴 細 書

1. 発明の名称

合成樹脂製フィラーチューブ

2. 特許請求の範囲

(1) フィラーチューブ本体の一端部に燃料タン クへの連結用フランジ部がチューブ本体と一体に 形成されたブロー成形体である合成樹脂製フィラ ーチューブであって、前記フランジ部は、ブロー 成形時にパリソン供給方向と逆方向に摺動するプ レス金型によって押圧されてチューブ本体に比べ て充分な厚肉部とされてなることを特徴とする合 成樹脂製フィラーチューブ。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野〕

本発明はガソリンを燃料タンク内に注入するた めに燃料タンクのガソリン注入口に連結されて使 用されるフィラーチューブに関する。

〔從来技術〕

最近では軽量化および形状設計の自由度等の観 点から自動車用燃料タンクが合成樹脂製とされて おり、さらに燃料タンクに連結されて使用される フィラーチューブも合成樹脂製とされるようにな ってきている。

そして従来の合成樹脂製フィラーチューブとし ては次のようなものが知られている。

先ず第1の技術としては、第9回に示されるよ うに、フィラーチューブをブロー成形により成形 する際に、フィラーチューブ本体2の先端部に膨 出部4を形成するようにし、成形後又は成形中に 符号5の位置で切断してフランジ3を形成するよ うにしたものがある。

また第2の技術としては、第10回に示される ように、フィラーチューブ本体6の端部に、イン ジェクション成形等によって製造した中央の開口 する円盤体ワを溶着してフランジ部を形成するよ うにしたものがある。

また第3の技術としては、第11図に示される ように、予めインジェクション成形により製造し たインサート部8Aを有するフランジ体8を、フ イラーチューブのブロー成形時にフィラーチュー ブ本体 9 の端部にインサートするようにしてフランジ部を形成するようにしたものがある。

〔発明の解決しようとする問題点〕

フィラーチューブのフランジ部は、燃料タンクとの間で、例えばボルト・ナット締結されて連結部としての構造強度が必要とされ、十分な信頼性の要求される部分である。然るに前記した従来技術においては以下のような問題点がある。

第1の技術では、膨出部4はブローによって伸ばされるためフィラーチューブ本体2の肉厚よりも薄くなり、強度上問題となって信頼性に欠ける。さらにブローによって半径方向に引き伸ばされるためフランジ部3形成部外方ほど薄肉となって均一厚さへの加工が必要となり、それだけ作業工程が増える。

また第2の技術では、溶着部の溶着強度に問題 があり信頼性に欠ける。またフランジ部を形成す る円盤体7を別工程で製造しなければならず、製 造工程が多くそれだけコストアップとなる。

また第3の技術では、フランジ体8のフィラー

一体化されており、さらにフィラーチューブ本体 12の肉厚に比べて厚肉とされているので燃料タンクとの間の大きな締結力に耐えられる。

〔実施例〕

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すもので、本実施例に係るフィラーチューブを燃料タンクに連結 した状態を示す断面図である。

チューブ本体 9 端部への接続面における気密性に 問題があり信頼性に欠ける。さらに前記第 2 の技 術と同様にフランジ体 8 を別工程で製造しなけれ ばならずそれだけコストアップとなる。

本発明は前記従来技術の問題点に鑑みなされた もので、その目的は簡潔な構造にして燃料タンク との連結部の取付強度が優れ信頼性の高いフィラ ーチューブを提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

次に、本発明の一実施例を示す第1図を参照し て本発明を説明する。

ブロー成形体である合成樹脂製フィラーチューブ本体12の端部に、燃料タンク20への連結用フランジ部14を一体に形成する。ブロー成形時にパリソン供給方向と逆方向に摺動するプレス企型によってパリソンを押圧してチューブ本体12の肉厚に比べて十分厚肉のフランジ部14を形成する。

〔作用〕

フランジ部14はフィラーチューブ本体12と

粘力にも耐えられるようになっている。フランジ部14の下方位置には、後述する燃料タンク20のガソリン注入口22とちょうど係合できる大きさの基準ガイド部13が突設されており、この基準ガイド部13はフィラーチューブ10をガソリン注入口22に取付ける場合の位置決め部材となっている。

なお符号21は締結ボルト、符号22は燃料タンクのガソリン注入口、符号23はガソリン注入口22の外周囲に配設されたリング状のプレート、符号23Aはプレート23に形成されているボルト21螺合部である雌ねじ部、符号24は〇リング、符号26はフランジ部14に接した状態に配置されるリテーナ、符号28は燃料タンクのガソリン注入口22を取り囲むようにタンク内周壁に取付けられた補強部材である。

このように本実施例では、フランジ部14がフィラーチューブ本体12と一体化され、かつフィラーチューブ本体12の肉厚よりも十分に大きい肉厚とされているので、ボルト21によるフラン

ジ部14の締付け力を大きくして燃料タンク20 との取付強度を高めることができる。

第2図(a)は、第1図に示すフィラーチューブ10をブロー成形する成形装置を示すものである。

なっている。

シリンダ機構50A (50B) は金型40A (40B)の側壁(第2図(a) 紙面垂直方向) 両側に取付固定された一封のシリンダ52A(5 2B) と伸縮ロッド54A (54B) とから主と して構成され、シリンダ52A (52B) の作動 は伸縮ロッド54A (54B) を介して金型45 A, 45Bを支持する水平架台56A(56B) を上下方向に摺動させるようになっている。これ により下金型45A(45B)は成形面43A (43B) に沿って上下摺動動作する。下金型4 5 A, 4 5 Bは、左右の金型4 O A, 4 O B のピ ンチオフ部44A, 44Bが密着状態となたとき に協働して円柱形状の1つの下金型45を形成し、 シリンダ機構50A,50Bの合計4個のシリン ダ52A, 52A, 52B, 52Bを運動させる ことにより、一体となって成形面43A,43B 内を摺動するようになっている。なお符号34は ピンチされたパリソン内にエアを供給するエアパ イプである。

金型40A,41B;43A,43Bを取り囲んで ピンチオフ部44A,44Bが突設されており、 金型40A,40Bを矢印A,B方向に摺動させ て供給パリソン32をピンチするようになっている。

成形面43A, 43B内にはシリンダ機構50A, 50Bによって上下方向に摺動可能な下金型を45A, 右5B(左下金型を45A, 右右型を45B(左下金型を45A, 右右型を5A, 45Bは、第3図に示されるように、円柱体を縦方向に半割にした略離鉾型形状とされ、プレス面を形成する上端面中央部には金型40A, 40Bに形成されている成形面41A, 41Bの役と同一径の凹部46A, 46Bが、形成されている。また両金型45A, 45Bの対向面には外別部44A, 44Bと面一のピンチオフ部44A, 41Bが突設されており、ピンチオフ部44A, 41Bが突設されており、ピンチオフ部44A, 41Bが突設されており、ピンチオフ部44A, 41B

次に、本実施例に係るフィラーチュブ10を前記第2回(a)に示される成形装置を使ってブロー成形する手順を説明する。

先ず、第2図(a)に示されるように、パリソ ン供給ノズル30から所定量のパリソン32が供 給されると、一対の金型40A,40Bを接近動 作させて、第2図(b)に示されるように、パリ ソン32をピンチする。次いでエアパイプ34に よってエアをピンチされたパリソン32内に供給 する。すると第2図(c)に示されるように、パ リソン32は金型の成形面41A,41B;43 A. 43Bおよび下金型45の凹部46A, 46 B内周面に押圧され、パリソン32下部には膨出 部32Aが形成される。次いで第2図(d)に示 されるように、シリンダ機構50A,50Bを進 動させて下金型45(45A、45Bよりなる) を上方に摺動させ、段差部42A,42Bと協働 してパリソン32の膨出部32Aをプレスし厚肉 フランジ部32Bを形成する。そして金型内のパ リソン32 (樹脂成形体) が冷却固化するまでこ

の状態を保持する。そして成形が終了した後、成形体を取り出し、第4図符号36で示される位置で端部を切断し、フィラーチューブ下端部に基準ガイド部13を形成する。その他所定のバリ取り等の仕上げ作業を行ってフィラーチューブの成形が終了する。

なお前記フィラーチューブの製造において、パリソン供給ノズル30から供給されるパリソン32は金型の成形面41A,41Bの形状より小さい、いわゆる小径パリソンを使うようになっているが、成形面41A,41Bの形状よりも大ていないかゆる大径パリソンを使用するようにしてもよく、この場合には左右の金型40A,40Bでピンチした場合に第2図(c)に示した状態に近い状態となる。

また前記成形装置では、フランジ部をプレス成形するための下金型45(45A,45B)のプレス面である上端面に凹部46A,46Bが形成されているが、第5図に示されるように、下金型45の上端面をフラットな面としてもよく、この

この第7図に示す成形装置を使ってフィラーチューブを成形する手順としては、パリソン32を左右の企型40A,40Bでピンチした後、先摺の企型40A,40Bでピンチのに上方に摺する。とからに上方に指する。とはかって、エフを供給では、スマを供給では、スマンがは、ステンジをは

〔発明の効果〕

以上の説明から明かなように、本発明によれば 燃料タンクへの連結部であるフランジ部がチュー ブ本体と一体化されるとともに、十分な厚さが確 保されているので取付強度の強いフィラーチュー ブが得られ、両者間を大きな締結力で締結するこ とにより信頼性の高いフィラーチューブと燃料タ ンクとの連結構造となる。 場合には第6図に示されるようなフランジ部32 Bの下面がフラットな成形体が得られる。この第 6図に示される成形体では、符号38で示される 部分を円形状に切断除去してフランジ部中央部に 開口部を形成するようにすればよい。

第7図は成形装置の他の実施例を示すものである。

前記実施例で示した成形装置は、パリソン供給 例にエアパイプを設けるようにしているが、本実 施例ではフランジ部をプレス成形する下金型側に エアパイプを設ける構造となっている。

第7図において、エアパイプ34Aは金型の成形面41A,41B内まで延びるとともに、その先端外周面は成形面41A,41Bからパリンシ32の厚さ相当分だけ隔てたところに位置しており、このエアパイプ34Aの外表面に沿って下金型55(左下金型55A,右下金型55B)が上下方向に摺動動作できるようになっている。その他は前記ブロー成形装置と同一構造であり同一の符号を付すことによりその詳細な説明は省略する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるフィラーチューブの要部縦断面図、第2図(a)は第1の決定ののであるフィラーチューがのであるフィラーチューがを成形する成形を改正ので示した正面図の作動を説明図、第2図はその成形装置のの要された成形を設置によって表面図、第3図はその成形装置の形体のの要がは水のの成形を設置のであるの成形をである。第5回は他の実施のの成形をである。第5回は他のである。第5回は他のである。第5回はそのである。第5回は、第9回のである。第5回はなどにはないである。第5回のである。第5回はなどにはないである。第5回はなどである。第5回はなど来のファックを表現明図、第9回乃至第11回は従来のファックを表現明図、第9回乃至第11回は従来のファックを表現明図、第9回乃至第11回にある。

10…フィラーチューブ、12…チューブ本体、14…フランジ部、32…パリソン、34,34 A…エアパイプ、40A…左金型、40B…右金型、45,55…下金型、45A,55A…左下金型、45B,55B…右下金型。

